

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Drenth Vulgrond  
Productcode : F.2518  
Productgroep : Recept

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik, Professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Wijdverbreid gebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Thixotrope goed vullende grondverf voor hout.  
Functie of gebruikscategorie : Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Drenth Verven Marrum  
Nieuweweg 5  
Postbus 7 9172 ZS Ferwert  
9073 GN Marrum - Nederland  
T +31 (0)518 - 418 010  
[info@drenthverf.nl](mailto:info@drenthverf.nl) - [www.drenthverf.nl](http://www.drenthverf.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

| Land      | Organisatie/Bedrijf   | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|---|---|------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                       | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum   | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 30 274 88 88 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen   |

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3 H226  
Volledige tekst van de H-zinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Ontvlambare vloeistof en damp.

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

Signaalwoord (CLP)

: Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP)

: H226 - Ontvlambare vloeistof en damp.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP)

: P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar Verzamelpunt.

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling

: Met het product verontreinigde materialen zoals poetsdoeken, kunnen spontaan ontbranden.

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Opmerkingen

: De gehydrogeneerde nafta met het CAS nr. 64742-48-9 en opgenomen in bijlage VI van het CLP onder nummer 649-327-00-6 met een vermelding van Noot P, bevat minder dan 0,1% benzeen

| Naam  | Productidentificatie  | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]      |
|---|---|---------|--|
| CI Pigment White 6<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt   | (CAS-Nr) 13463-67-7<br>(EG-Nr) 236-675-5<br>(REACH-nr) 01-2119489379-17                                     | 30 – 40 | Niet ingedeeld   |
| Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten  | (CAS-Nr) 64742-48-9<br>(EG-Nr) 919-857-5<br>(REACH-nr) 01-2119463258-33                                     | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt           | (EG-Nr) 918-481-9<br>(REACH-nr) 01-2119457273-39  | 1 – 5   | Asp. Tox. 1, H304  |
| 1-methoxypropaan-2-ol;<br>propyleenglycolmonomethylether<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt                             | (CAS-Nr) 107-98-2<br>(EG-Nr) 203-539-1<br>(EU Identificatie-Nr) 603-064-00-3<br>(REACH-nr) 01-2119457435-35 | 1 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                      |
| Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware, Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt | (CAS-Nr) 64742-48-9<br>(EG-Nr) 265-150-3<br>(REACH-nr) 01-2119457273-39                                     | 1 – 5   | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| Vetzuren, tallolie, compounds met oleylamine  | (CAS-Nr) 85711-55-3<br>(EG-Nr) 288-315-1<br>(REACH-nr) 01-2119974148-28                                     | < 1     | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373 |

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : Huid met water afspoelen/afdouchen. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.     |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |
| EHBO na opname door de mond | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.                             |

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

|  |   |
|--|---|
| Brandgevaar  | : Ontvlambare vloeistof en damp.        |
| Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand | : Mogelijke vorming van giftige dampen. |

#### 5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren. Niet blootstellen aan open vuur, geen vonken en verboden te roken.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |   |
|--------------------|---|
| Reinigingsmethodes | : Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. |
| Overige informatie | : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.       |

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Opslag- en opvangreservoir aarden. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Gebruik explosieveilige apparatuur. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.
- Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Technische maatregelen : Opslag- en opvangreservoir aarden.
- Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, <2% aromaten (64742-48-9)

###### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Lokale naam                     | White spirit Type 3                |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 116 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                             |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 290 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV STEL (ppm)                | 50 ppm                             |
| Aantekeningen                   | skin. SCOEL Recommendations (2007) |

###### Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Lokale naam                | Benzyna do lakierów   |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> )   | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (mg/m <sup>3</sup> ) | 900 mg/m <sup>3</sup> |

##### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten

###### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Lokale naam                     | White spirit Type 3                |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 116 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                             |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 290 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV STEL (ppm)                | 50 ppm                             |
| Aantekeningen                   | skin. SCOEL Recommendations (2007) |

###### Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Lokale naam              | Benzyna do lakierów   |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> ) | 300 mg/m <sup>3</sup> |

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2% aromaten

NDSch (mg/m<sup>3</sup>) 900 mg/m<sup>3</sup>

### 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)

#### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam 1-Methoxypropanol-2

IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 375 mg/m<sup>3</sup>

IOELV TWA (ppm) 100 ppm

IOELV STEL (mg/m<sup>3</sup>) 568 mg/m<sup>3</sup>

IOELV STEL (ppm) 150 ppm

Aantekeningen Skin

#### België - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Limit value [mg/m<sup>3</sup>] 375 mg/m<sup>3</sup>

Short time value [mg/m<sup>3</sup>] 568 mg/m<sup>3</sup>

#### Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam Ether méthylique du propylène-glycol (1-Méthoxy-2-propanol)

VME [mg/m<sup>3</sup>] 188 mg/m<sup>3</sup>

VME [ppm] 50 ppm

VLE [mg/m<sup>3</sup>] 375 mg/m<sup>3</sup>

VLE [ppm] 100 ppm

Nota (FR) Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée

#### Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)

TRGS 900 Lokale naam 1-Methoxy-2-propanol

Werkplekgrenswaarde (mg/m<sup>3</sup>) 370 mg/m<sup>3</sup>

Werkplekgrenswaarde (ppm) 100 ppm

TRGS 900 Opmerking DFG,EU,Y

#### Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam 1-Methoxy-2-propanol

Grenswaarde TGG 8H (mg/m<sup>3</sup>) 375 mg/m<sup>3</sup>

Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m<sup>3</sup>) 563 mg/m<sup>3</sup>

Opmerking (MAC) H (Huidopname) Stoffen die relatief gemakkelijk door de huid kunnen worden opgenomen, hetgeen een substantiële bijdrage kan betekenen aan de totale inwendige blootstelling, hebben in de lijst een Haanduiding. Bij deze stoffen moeten naast maatregelen tegen inademing ook adequate maatregelen ter voorkoming van huidcontact worden genomen.

#### Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam 1-Metoksypropan-2-ol

NDS (mg/m<sup>3</sup>) 180 mg/m<sup>3</sup>

NDSCh (mg/m<sup>3</sup>) 360 mg/m<sup>3</sup>

#### Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

Lokale naam 1-Methoxypropan-2-ol

WEL TWA (mg/m<sup>3</sup>) 375 mg/m<sup>3</sup>

WEL TWA (ppm) 100 ppm

WEL STEL (mg/m<sup>3</sup>) 560 mg/m<sup>3</sup>

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)

|                 |   |
|-----------------|---|
| WEL STEL [ppm]  | 150 ppm   |
| Opmerking (WEL) | Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity) |

### Diatomeeënaarde, natuurlijk (61790-53-2)

#### Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)

|  |  |
|--|--|
| TRGS 900 Lokale naam                     | Kieselgur, ungebrannt                      |
| Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 4 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> ) |
| TRGS 900 Opmerking                       | DFG,Y,1                                    |

#### Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Lokale naam                  | Diatomaceous earth, natural           |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1,2 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |

### Talk (14807-96-6)

#### Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Lokale naam                             | Talk                                |
| Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> ) | 0,25 mg/m <sup>3</sup> (respirabel) |

#### Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Lokale naam                  | Talc                                |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1 mg/m <sup>3</sup> respirable dust |

### CI Pigment White 6 (13463-67-7)

#### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|               |                                 |
|---------------|---------------------------------|
| Lokale naam   | Titanium dioxide                |
| Aantekeningen | SCOEL Recommendations (Ongoing) |

#### Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| Lokale naam              | Titane (dioxyde de), en Ti   |
| VME [mg/m <sup>3</sup> ] | 10 mg/m <sup>3</sup>         |
| Nota (FR)                | Valeurs recommandées/admises |

#### Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)

|  |  |
|--|--|
| TRGS 900 Lokale naam                     | Titandioxid  |
| Werkplekgrenswaarde (mg/m <sup>3</sup> ) | 1,25 mg/m <sup>3</sup> A (mg/m <sup>3</sup> )<br>10 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> ) |
| TRGS 900 Opmerking                       | AGS,DFG  |

#### Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Lokale naam                  | Titanium dioxide   |
| WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 4 mg/m <sup>3</sup> respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable |

### Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware, Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (64742-48-9)

#### EU - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Lokale naam                    | White spirit Type 3   |
| IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 116 mg/m <sup>3</sup> |

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware, Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt (64742-48-9)

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| IOELV TWA (ppm)                 | 20 ppm                             |
| IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 290 mg/m <sup>3</sup>              |
| IOELV STEL (ppm)                | 50 ppm                             |
| Aantekeningen                   | skin. SCOEL Recommendations (2007) |

### Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Lokale naam                | Benzyna do lakierów   |
| NDS (mg/m <sup>3</sup> )   | 300 mg/m <sup>3</sup> |
| NDSch (mg/m <sup>3</sup> ) | 900 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Type                      | Materiaal          | permeatie        | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
|---------------------------|--------------------|------------------|------------|------------|------------|
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 3 (> 60 minuten) | > 0,5 mm   | 2 (< 1.5)  | EN ISO 374 |

#### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

| Type                           | Gebruik | Kenmerken | Norm |
|--------------------------------|---------|-----------|------|
| Veiligheidsbril met zijkleppen |         | Plastic   |      |

#### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

| Type                    | Norm |
|-------------------------|------|
| Tyvek® schorten/overall |      |

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

| Toestel                 | Type filter  | Voorwaarde               | Norm   |
|-------------------------|--------------|--------------------------|--------|
| Herbruikbaar halfmasker | Filter A2/B2 | Bescherming tegen dampen | EN 143 |

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

V voorkom lozing in het milieu.

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar  |
| Kleur   | : Blauw. bruin. Geel. Grijs. Groen. Paars. rood. roze. Violet. wit. Zwart. |
| Geur  | : karakteristiek.  |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar  |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)  | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Smeltpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Kookpunt  | : $\geq 35$ °C   |
| Viampunt  | : 40 ( $\geq 40$ ) °C  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontledingstemperatuur                           | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)                      | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dampspanning                                    | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dampdichtheid bij 20 °C               | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Relatieve dichtheid                             | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Dichtheid                                       | : 1,481 kg/l   |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet mengbaar.   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Viscositeit, kinematisch                        | : 877,785 – 1012,829 mm <sup>2</sup> /s                                    |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 1300 (1300 – 1500) mPa·s   |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar  |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar  |

#### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 258 g/l

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Ontvlambare vloeistof en damp.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Acute toxiciteit (oraal)   | : Niet ingedeeld |
| Acute toxiciteit (dermaal) | : Niet ingedeeld |



# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

| <b>Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, &lt;2% aromaten (64742-48-9)</b> |   |
|---|---|
| LD50 oraal rat  | > 5000 mg/kg  |
| LD50 dermaal konijn   | > 5000 mg/kg  |
| LC50 Inhalatie - Rat  | > 4951 mg/l/4u Maximaal bereikbare dampconcentratie |

| <b>Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |  |
|--|--|
| LD50 oraal rat   | > 5000 mg/kg   |
| LD50 dermaal konijn  | > 5000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat   | > 4,951 mg/l/4u (max. bereikbare dampconcentratie = 4951 mg/m <sup>3</sup> ) |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

| <b>Drenth Vulgrond</b>   |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | 877,785 – 1012,829 mm <sup>2</sup> /s |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

| <b>Vetzuren, tallolie, compounds met oleylamine (85711-55-3)</b> |                       |
|--|-----------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)                  | ≤ 2,6 (25 °C, pH = 7) |

| <b>Koolwaterstoffen, C9-C11, n-alkanen, isoalkanen, cyclische stoffen, &lt;2% aromaten (64742-48-9)</b> |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)   | > 4 |

| <b>Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, &lt;2% aromaten</b> |   |
|--|---|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)                                      | 3 |

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether (107-98-2)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) -0,44

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

##### Drenth Vulgrond

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar



## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.  
Aanvullende informatie : Licht ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat.  
EURAL-code : 08 01 11\* - afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat  
08 01 12 - niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR   | RID   |
|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |
| UN 1263   | UN 1263   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |
| VERF  | VERF  |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |
| UN 1263 VERF, 3, III, (D/E)   | UN 1263 VERF, 3, III  |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>  |   |
| 3   | 3   |
|  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |
| III   | III   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |
| Milieugevaarlijk : Nee  | Milieugevaarlijk : Nee  |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |

# Drenth Vulgrond

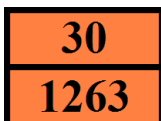
## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Classificatiecode (ADR)  | : F1                      |
| Bijzondere bepalingen (ADR)  | : 163, 367, 650           |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)                                      | : 5I                      |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)                                      | : E1                      |
| Verpakkingsinstructies (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Speciale verpakking Voorzieningen (ADR)                              | : PP1                     |
| Bepalingen gemengde verpakking (ADR)                                 | : MP19                    |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers instructies (ADR)           | : T2                      |
| Gemengde Portable tank en bulkcontainers bijzondere bepalingen (ADR) | : TP1, TP29               |
| ADR tank codes (ADR)   | : LGBF                    |
| Voertuig voor tankvervoer  | : FL                      |
| Vervoerscategorie (ADR)  | : 3                       |
| Speciale commissie voor het vervoer - Colli (ADR)                    | : V12                     |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR)               | : S2                      |
| Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.)                              | : 30                      |
| Oranje identificatiebord   | :                         |



|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Tunnelbeperkingscode (ADR) | : D/E  |
| EAC code                   | : •3YE |

#### Spoor transport

|   |                 |
|---|-----------------|
| Classificeringscode (RID)                                   | : F1            |
| Bijzondere bepaling (RID)                                   | : 163, 367, 650 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)                                 | : 5L            |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)                            | : E1            |
| Verpakkingsinstructies (RID)                                | : P001, R001    |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                   | : PP1           |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) | : MP19          |
| Transportcategorie (RID)                                    | : 3             |
| Expresspakket (RID)   | : CE4           |
| Gevaaridentificatienummer (RID)                             | : 33            |

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

VOC-gehalte : 258 g/l

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### VERORDENING 2004/42/EG met betrekking tot de vermindering van de emissies van vluchtige organische stoffen voortvloeiend uit het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde lakken en verven en in producten voor het bijwerken van auto's

EU limietwaarde voor Drenth Vulgrond (cat. A/d): 300 g/l

Drenth Vulgrond Bevat maximaal 258,00 g/l VOS

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AWSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware, Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nafta (aardolie), waterstofbehandelde zware, Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt is aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

##### Denemarken

Brandgevaarlijkheidsklasse : Klasse II-1

Opslagcapaciteit : 5 liter

Opmerkingen betreffende de indeling : R10 <H226>; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

Deense nationale voorschriften : Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen opgevat worden.

| Rubriek | Gewijzigd item  | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|---|-----------|-------------|
| 2.1     | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Gewijzigd | 11-9-2020   |

#### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| ADR   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg  |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008   |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| VIB   | Veiligheidsinformatieblad  |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

# Drenth Vulgrond

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Opleidingsadvies : Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| Asp. Tox. 1   | Aspiratiegevaar, Categorie 1  |
| Eye Dam. 1    | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Flam. Liq. 3  | Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3   |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, Categorie 1A  |
| STOT RE 2     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                      |
| STOT SE 3     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking |
| H226          | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304          | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.                    |
| H317          | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318          | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H336          | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.   |
| H373          | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                 |

### Indeling en procedure die is gebruikt voor het vaststellen van de indeling van de mengsels overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

|              |      |                           |
|--------------|------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Op basis van testgegevens |
|--------------|------|---------------------------|

VIB EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor specifieke producteigenschappen.